FUNGICIDAL MIXTURES BASED ON PROTHIOCONAZOLE AND CONTAINING AN INSECTICIDE

Also published as: Publication number: JP2005526751 (T) Publication date: 2005-09-08 JP4387802 (B2) Inventor(s): WO03075653 (A2) Applicant(s): WO03075653 (A3) Classification: ZA200408087 (A) - international: A01N25/00; A01N43/56; A01N43/653; A01N51/00; US2008269171 (A1) A01N57/16; A01N25/00; A01N43/48; A01N43/64; A01N51/00; A01N57/00; (IPC1-7): A01N43/653; A01N25/00; more >> A01N43/56; A01N51/00; A01N57/16

- European: A01N43/653 Application number: JP20030573940T 20030304

Priority number(s): DE20021010135 20020308; WO2003EP02191 20030304

Abstract of corresponding document: WO 03078553 (A2)
The invention relates to a fungificial instante containing (1) 2/2-(1-chicrocyclopropyl)-3-(2-chicrocyclopropyl)-3-(2-chicrocyclopropyl)-3-(2-chicrocyclopropyl)-3-(2-chicrocyclopropyl)-3-(2-chicrocyclopropyl)-3-(2-chicrocyclopropyl)-3-(2-chicrocyclopropyl)-3-(2-chicrocyclopropyl)-3-(2-chicrocyclopropyl)-3-(2-chicrocyclopropyl)-3-(3-chi

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(11) 特許出願公表番号 特表2005-526751

(P2005-526751A) (43) 公表日 平成17年9月8日 (2005. 9. 8)

(51) Int.C1. ⁷	FI			テーマニ	!一ド (参考)
AO1N 43/853	AO1N	43/653	Q	4H01	. 1
AO1N 25/00	AO1N	25/00 1	102		
AO1N 43/56	AO1N	43/56	D		
AO1N 51/00	AO1N	51/00			
AO1N 57/16	AO1N	57/16 1	102B		
		審査計	青求 未請求	予備審查請求	有 (全28頁)
(21) 出顧番号	特度2003-573940 (P2003-573940)	(71) 出題人	595123069		
(86) (22) 出願日	平成15年3月4日 (2003.3.4)		ピーエース	スエフ アク・	チェンゲゼルシャ
(85) 翻訳文提出日	平成16年9月6日 (2004.9.6)		フト		
(86) 国際出願番号	PCT/EP2003/002191		ドイツ連邦	以共和国 デー	-67056 ル
(87) 国際公開番号	W02003/075653			/ヤフェン (香)	塩な し)
(87) 国際公開日	平成15年9月18日 (2003.9.18)	(74)代理人			
(31) 優先權主張番号			弁理士 平		
(32) 優先日	平成14年3月8日 (2002.3.8)	(74) 代理人			
(33) 優先權主張国	ドイツ (DE)		弁理士 石		
		(74)代理人			
			弁理士 萬		
		(74) 代理人			
			弁理士 菊	f并 栄一	
					最終頁に続く

(54) 【発明の名称】prothioconazoleをベースにし、殺虫剤を含有する殺菌性混合物

(57)【要約】

本発明は、

(1) 式Iの2-[2-(1-クロロシクロプロビル)-3-(2-クロロフェニル)-2-ヒドロキシプロビル]-2,4-ジヒドロ-[1,2,

4]-トリアゾール-3-チオン(prothioconazole)、また はその塩もしくは付加物

ならびに、

(2) 式IIのfipronil、

もしくは、

(3) 式IIIのchlorpyrifos.

もしくは.

(4) 式IVのthiamethoxam

からなる群から選択される少なくとも 1種の殺虫剤を相

乗効果量で含む、殺菌性混合物に関する。

[{£1]

【特許請求の範囲】

【請求項1】

(1) 式Iの2-[2-(1-クロロシクロプロピル)-3-(2-クロロフェニル)-2-ヒドロキシプロピル]-2,4-ジヒドロ-[1,2,4]-トリアゾール-3-チオン(prothioconazole)、またはその塩もしくは付加物、

【化1】

$$\begin{array}{c} C1 \\ CH_2 - C \\ CH_2 \\ CH_2 \\ CH_2 \\ CH_2 \\ CH_2 \\ CH_2 \\ CI \\ CI) \end{array}$$

ならびに、

(2) 式IIのfipronil

[化2]

$$F_3C \xrightarrow{C1} N \xrightarrow{N} CN O \qquad (II)$$

もしくは、

(3) 式IIIのchlorpyrifos 【化3】

もしくは、

(4) 式IVのthiamethoxam

[1比4]

からなる群から選択される少なくとも1種の殺虫剤を相乗効果量で含む、殺菌性混合物。 【請求項2】

【請求項3】

式Iのprothioconazoleと式IIIのchlorpyrifosを含む、請求項1に記載の殺菌性混合物

式Iのprothioconazoleと式IVのthiamethoxamを含む、請求項1に記載の殺菌性混合物。 【請求項5】

式Iのprothioconazoleと式IIのfipronilの重量比が20:1~1:20。

式Iのprothioconazoleと式IIIのchlorpyrifosの重量比が20:1~1:20、および 式Iのprothioconazoleと式IVのthiamethoxamの重量比が20:1~1:20.

である、請求項1に記載の殺菌性混合物。

【請求項6】

有害菌類、その生息地、またはその菌類から防御しようとする植物、種子、土壌、地域 、材料、もしくは空間を、請求項1に記載の殺菌性混合物で処理することを含む、有害菌 類を防除するための方法。

【請求項7】

請求項1に記載の式Iの化合物と請求項1に記載の式II、IIIまたはIVの化合物のうちの 少なくとも1種が同時に、即ち一緒に若しくは別々に、または逐次施用される、請求項6 に記載の方法。

【請求項8】 請求項1に記載の殺菌性混合物、または式II、IIIもしくはIVの化合物のうちの少なく とも1種の化合物をともなう式Iの化合物が、0.01~8kg/haの量で施用される、請求項6ま たは7に記載の方法。

【請求項91

請求項1の殺菌性混合物および固体もしくは液体の相体を含む、殺菌性組成物。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本発明は、

(1) 式Iの2-[2-(1-クロロシクロプロピル)-3-(2-クロロフェニル)-2-ヒドロキシプロピル]-2,4-ジヒドロ-[1,2,4]-トリアゾール-3-チオン (prothioconazole)、またはその塩も しくは付加物、

【化1】

$$C1 \longrightarrow CH_2 \longrightarrow C1 \longrightarrow C1$$

$$CH_2 \longrightarrow CH_2$$

$$CH_2 \longrightarrow C1$$

$$CH_2$$

40

10

[0002]

ならびに、

(2) 式IIのfipronil

[化2]

$$F_3C \xrightarrow{C1} N \xrightarrow{N} CN O CF_3$$

[0003]

もしくは、

(3) 式IIIのchlorpyrifos

[化3]

[0004]

もしくは、

(4) 式IVの thiamethoxam

[1k 4]

$$C1$$
 N
 NO_2
 CH_3
 CH_3
 CIV

[0005]

からなる群から選択される少なくとも 1 種の殺虫剤を相乗効果量で含む、殺菌性混合物に 関する。

[0006]

さらに、本発明は、化合物IL化合物II、IIIまたはIVのうちの少なくとも1種との混合 物を用いて有害な菌類を防除する方法、およびこのような混合物を調製するための化合物 I、II、IIIおよびIVの使用、およびこれらの混合物を含む組成物に関する

【背景技術】

[0007]

式Iの化合物、 $2-[2-(1-\phi \Box \Box \lor \phi \Box \lor \Box \lor \Box)-3-(2-\phi \Box \Box \Box \lor \bot)-2- \lor \lor \Box \lor \lor \Box \lor \Box \lor \Box \lor \Box$ はすでにWO 40 96/16048にて公句である。

[0008]

WO 98/47367は、prothioconazoleと非常に多くの他の殺菌剤化合物との複数の活性化合物の組み合わせを開示する。

[00009]

Pest. Man. 第12版 (2000) , 413頁には、式IIのfipronilが記載されている。

[0010]

式IIIのchlorpyrifosは同様に公知であり、DE-A-1 445 659に記載されている。

[0011]

最後に、式IVのthiamethoxamもまた公知であり、EP-A-580553に記載されている。

50

10

20

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0012]

本発明の目的は、公知の化合物I、II、IIIおよびIVの使用率を低減すると共にその活性 スペクトルを改善することを意図して、使用する活性化合物の絵量の低減を乗ね備えた、 有害菌類に対して改良された活性を有する混合物(相乗作用の混合物)を提供することで ある。

【課題を解決するための手段】

[0013]

本発明者らは、この目的がprothioconazoleと少なくとも1種の殺虫剤との混合物 (本 10 明細音の冒頭にて定義されたもの) によって達成されることを見出した。さらに、本発明者らは、化合物Iと更に化合物II、IIIまたはIVのうち少なくとも1種を同時に(即う一緒にまたは別々に) 用いると、または化合物Iと化合物II、IIIまたはIVのうち少なくとも1種を続けて用いると、個々の化合物を単独で用いる場合よりも有害困類をより良好に妨除することを見出した。

リることを光出した 【0014】

式I02-[2-(1-クロロシクロプロピル)-3-(2-クロロフェニル)-2-ヒドロキシプロピル]-2,4-ジヒドロ-[1,2,4]-トリアゾール-3-チオンは、W096-16 048にて公知である。その化合物は、下記の式の「チオノ」型、

【化5】

 $\begin{array}{c}
C1 \\
CH_2 \\
CH_2
\end{array}$ $\begin{array}{c}
CH_2 \\
CH_2
\end{array}$ $\begin{array}{c}
CH_2
\end{array}$

30

40

20

【0015】 または下記の式の互変異性の「メルカプト」型で存在することができる。 【化6】

$$C1 \longrightarrow CH_2 \longrightarrow C1 \longrightarrow C1$$

$$CH_2 \longrightarrow CH_2 \longrightarrow SH$$

$$SH \longrightarrow SH$$

[0016]

簡潔のために、いずれの場合においても「チオノ」型のみ示す。

[0017]

式IIのfipronilはPest. Man. 第12版 (2000) , 413頁に記載されている。

【化7】

$$F_3C \xrightarrow{C1} N \xrightarrow{N} CN O CF_3$$

[0018]

式IIIのchlorpyrifosはDE-A-1 445 659に記載されている。 【化8】

[0019]

式IVのthiamethoxamはEP-A-580 553に記載されている。 【化 9】

【発明を実施するための最良の形態】

[0020]

窒素原子の基本的な特性のために、化合物Iは、無機若しくは有機酸と、あるいは金属イオンとの塩、または付加物を形成することができる。

10

20

30

[0021]

無機酸の例は、ハロゲン化水素酸(例えばフッ化水素、塩化水素、臭化水素およびヨウ化水素)、炭酸、硫酸、リン酸および硝酸である。

[0022]

適切な有機酸は、例えば辛酸、炭酸、およびアルカン酸、例えば酢酸、トリフルオロ酢酸、トリクロロ酢酸およびプロピオン酸。更に、グリコール酸、チオシアン酸、乳酸、コハク酸、クエン酸、安島香酸、桂皮酸、シュウ酸、アルキルスルホン酸(1~20個の炭素原子の直鎖若しくは分枝鎖のアルキル基を有するスルホン酸)、アリールスルホン酸、または、アリールジスルホン酸(芳香族基は、例えばフェニルおよびナフチルであり、1または2個のスルホン酸基を有している)、アルキルホスホン酸(1~20個の炭素原子の直鎖若しくは分粒鎖のアルキル基を有するホスホン酸)、アリールホスホン酸、または、アリールジホスホン酸(芳香族基は、例えばフェニルおよびナフチルであり、1または2個のホスホン酸基を有している)であり、アルキルまたはアリール基は更なる置換基を有していてもよく、例えば、アールエンスルホン酸、サリチル酸、P-アミノサリチル酸、2-フェノキシ安息香酸、2-アセトキシ安息香酸等がある。

[0023]

適切な金属イオンは、特に、第2主族元素のイオン、具体的にはカルシウムおよびマグネシウム、第3主族および第4主族元素のイオン、具体的にはアルミニウム、錫および鉛、

さらに第1族~第8族遷移元素のイオン、具体的には、クロム、マンガン、鉄、コバルト、 ニッケル、銅、亜鉛その他の金属である。特に好ましくは、第4周期遷移元素の金属イオ ンである。金属は、とり得るさまざまな原子価で存在することができる。

[0024]

好ましくは、prothioconazoleとfipronilとの混合物である。

[0025]

さらに好ましくはまた、prothioconazoleとchlorpyrifosとの混合物である。

好主しくはまた、prothjoconazoleとthjamethoxamとの混合物である。

好ましくはまた、prothioconazoleと上記殺虫剤のうちの2種との3種からなる混合物で ある。

[0028]

本発明の混合物を調製する場合、純粋な活性化合物I、II、IIIおよびIVを用いることが 好まれ、有害菌類、若しくは、他の害虫、例えば昆虫、クモ形類動物または線虫に対する 活性化合物、または他の除草性若しくは成長調整活性化合物または肥料を混合物にさらに 添加することができる。

[0029]

化合物Iと化合物II、IIIまたはIVのうちの少なくとも1種との混合物、または化合物Iと 化合物II、III、IVのうち少なくとも1種を同時に(一緒にまたは別々に)用いると、広範 20 開にわたる植物病原性菌類、具体的には、Ascomycetes、Basidiomycetes、Phycomycetes およびDeuteromycetes網の菌類に対して、顕著な活性を示す。それらの一部は、全身的に 作用し、その結果、葉作用性および土壌作用性殺菌剤としても用いることができる。

[0030]

それらの混合物または組合せは、様々な作物植物、例えば綿、野菜種(例えばキュウリ 、豆、トマト、ジャガイモおよびカボチャ)、大麦、牧草、オート麦、バナナ、コーヒー 、トウモロコシ、果物種、イネ、ライ麦、大豆、ブドウの木、小麦、観賞植物、サトウキ ビおよび様々な種子等における非常に多くの菌類を防除するために特に重要である。

[0 0 3 1]

それらは、以下の植物病原性菌類を防除するために特に適している:穀物におけるBlum 30 eria graminis(ウドンコ病菌)、ウリ科におけるErysiphe cichoracearumおよびSphaeroth eca fuliginea、リンゴにおけるPodosphaera leucotricha、ブドウの木におけるUncinula necator、穀物におけるPuccinia種、綿、イネおよび芝生におけるRhizoctonia種、穀物 およびサトウキビにおけるUstilago種、リンゴにおけるVenturia inaequalis(赤かび病) 、穀物におけるHelminthosporium種、小麦におけるSeptoria nodorum、イチゴ、野菜、観 営植物およびプドウの木におけるBotrytis cinera(灰色かび病)、ラッカセイにおけるCer cospora arachidicola、小麦および大麦におけるPseudocercosporella herpotrichoides 、イネにおけるPyricularia oryzae、ジャガイモおよびトマトにおけるPhytophthora inf

estans、ブドウの木におけるPlasmopara viticola。ホップおよびキュウリにおけるPseud operonospora種、野菜および果実におけるAlternaria種、バナナにおけるMycosphaerella 40 種、さらにFusariumおよびVerticillium種。

[0 0 3 2]

それらの混合物または組合せは、さらに、材料の保護(例えば木材の保護)、例えばPa ecilomyces variotiiに対する保護において用いることができる。

[0033]

化合物Iと化合物II、IIIおよびIVのうちの少なくとも1種を同時に(即ち一緒にまたは 別々に)または続けて用いることができ、別々に用いる場合には、その順序は、一般に、 防除の程度の結果に全く影響を及ぼさない。

[0034]

化合物 Iおよび IIは、通常20:1~1:20、特に10:1~1:10、好ましくは5:1~1:5の重 50

量比で用いる。

[0035]

化合物IおよびIIIは、通常20:1~1:20、特に10:1~1:10、好ましくは5:1~1:5の重量比で用いる。

[0036]

化合物IおよびIVは、通常20:1~1:20、特に10:1~1:10、好ましくは5:1~1:5の重量比で用いる。

[0037]

求められる効果に従い、本発明の混合物の使用量は、特に農場においては、 $0.01\sim8$ kg/ha、好ましくは $0.1\sim5$ kg/ha、特に好ましくは $0.1\sim3.0$ kg/haである。

[0038]

化合物Iの使用量は $0.01\sim1$ kg/ha、好ましくは $0.05\sim0.5$ kg/ha、特に好ましくは $0.05\sim0.3$ kg/haである。

[0039]

化合物IIの使用量は $0.01\sim1$ kg/ha、好ましくは $0.02\sim0.5$ kg/ha、特に好ましくは $0.05\sim0.3$ kg/haである。

[0040]

化合物IIIの使用量は $0.01\sim1$ kg/ha、好ましくは $0.02\sim0.5$ kg/ha、特に好ましくは $0.05\sim0.3$ kg/haである。

20

30

[0041]

化合物IVの使用量は $0.01\sim1$ kg/ha、好ましくは $0.02\sim0.5$ kg/ha、特に好ましくは $0.05\sim0.3$ kg/haである。

[0042]

種子を処理する場合には、混合物の使用量は、一般に、種子1kg当たり0.001~250g、好ましくは0.01~100g、特に好ましくは0.01~50gである。

[0043]

植物病原体有害菌類を防除する場合、化合物Iと化合物II、IIIおよびIVのうちの少なくとも1種を別々にまたは一緒に、または化合物Iと化合物II、IIIおよびIVのうちの少なくとも1種の自合物を用いるには、植物の種子をまく前若しくは後、あるいは植物の発芽の前若しくは後に、その種子または植物または土壌にスプレーするかまたは散布する。

[0044]

本発明の殺菌相乗作用性混合物、または化合物 Iと化合物II、IIIおよびIVのうちの少なくとも1種は、例えば即時スプレー可能な溶液、粉および緊泻液の形態、または高度に 機物された水性、油性、その他の緊泻液、分散液、エマルジョン、油性分散液、ペースト 物末、散布用材料、または顆粒の形態で翻製することができ、スプレー、噴霧、散粉、 散布、または散水により施用できる。使用形態は意図した目的に依存するが、いずれの場合も、本発明の混合物は可能な限り微細かつ均一に確実に分散できるべきである。

[0045]

製剤は、公知の方法で、例えば溶剤および/または担体を添加することによって調製する。製剤には、通常、乳化剤および分散剤などの不活性添加剤を混合する。

[0046]

1963年 1973年 1973

ル、アルキルフェノール、またはトリブチルフェニルポリグリコールエーテル、アルキル アリールポリエーテルアルコール、イソトリデシルアルコール、脂肪アルコール/エチレ ンオキシド縮合物、エトキシル化ヒマシ油、ポリオキシエチレンアルキルエーテルもしく はポリオキシプロピレン、ラウリルアルコールポリグリコールエーテルアセテート、ソル ビトールエステル、リグノ亜硫酸塩廃液(lignosulfite waste liquor)またはメチルセル ロースが挙げられる。

[0047]

散布、散剤用材料である粉剤は、化合物 Iと化合物II、IIIおよびIVのうちの少なくと も1種または化合物 Iと化合物II、IIIおよびIVのうちの少なくとも1種との混合物を固体 担体と混合するかまたは一緒にひくことによって調製することができる。

10

[0 0 4 8]

顆粒剤(例えば、被覆顆粒剤、含浸顆粒剤または均質顆粒剤)は、通常は1種または複数 の活性化合物を固形担体に結合させることによって調製する。

[0 0 4 9]

充填剤または固形担体には、例えば、シリカ、シリカゲル、ケイ酸塩、タルク、カオリ ン、石灰石、石灰、白亜、ポール粘土、黄土、粘土、苦灰石、珪藻土、硫酸カルシウム、 硫酸マグネシウム、酸化マグネシウム、粉砕合成材料などの鉱物土、さらに硫酸アンモニ ウム、リン酸アンモニウム、硝酸アンモニウム、尿素などの肥料、および穀物ミール、樹 皮ミール、木材ミールおよびナッツ殻ミールなどの植物由来の産物、セルロース粉末、ま たはその他の問形担体がある。

[0050]

製剤は、一般的に化合物 Iと化合物II、IIIおよびIVのうちの少なくとも1種または化合 物 Iと化合物II、IIIおよびIVのうちの少なくとも1種との混合物を0.1~95重量% 好まし くは0.5~90重量%含む。活性化合物は、90~100%、好ましくは95~100%の練度 (NMRスペク トルまたはHPLCによる)で用いる。

[0051]

化合物 I、II、IIIおよびIV、混合物または対応する製剤は、有害菌類、その生息地、 またはその菌類から防御しようとする植物、種子、土壌、地域、材料、もしくは空間を、 殺菌剤として有効な量の混合物で、または別々に使用する場合には殺菌剤として有効な量 の化合物 Iと化合物II、IIIおよびIVのうちの少なくとも1種で処理することにより施用す 30 る。

[0052]

施用は、その有害菌類による感染の前または後で行なうことができる。 【実施例】

[0053]

本発明の混合物の相乗的活性は下記の実験によって立証された。

活性化合物は、別々にまたは一緒に、63重量%のシクロヘキサノンと27重量%の乳化剤 の混合物中で10%エマルジョンとして配合し、水で重望の濃度にまで希釈した。

[0055]

評価は感染した葉の面積の割合(%)を測定することによって行った。これらのパーセン ト値を有効性に変換した。有効性(W)はAbbotの式を用いて下記の通り計算した:

 $W = (1 - \alpha / \beta) \cdot 100$

αは、処理した植物の菌類感染を%で示し、

βは、未処理(対照)植物の菌類感染を%で示す。

[0056]

有効性0は、処理した植物の感染レベルが未処理の対照植物の感染レベルに一致してい ることを意味し:有効性100は、処理した植物が感染していなかったことを意味する。

[0057]

活性化合物の混合物の予想される有効性はColbyの式[R.S. Colby, Weeds 15, 20-22 (1 50

967)]を用いて決定し、観察された有効性と比較した。

[0058]

Colbyの式: $E=x+y-x\cdot y/100$

Eは、濃度aおよびbで活性化合物AおよびBの混合物を用いた場合の未処理の対照に対しての%で表現される予想される有効性であり、

xは、活性化合物Aを濃度aで用いた場合の未処理の対照に対しての%で表現される有効 件であり、

yは、活性化合物Bを濃度bで用いた場合の未処理の対照に対しての%で表現される有効性である。

[0059]

使用例 1: Sphaerotheca fuligineaにより引き起こされるキュウリのカビに対する保護 活性

品種「Chinese Snake」の鉢植えされた子葉期のキュウリ苗の葉に、下記の濃度の活性化合物を有する水性緊傷液を用いて流れ出すまでスプレーした。緊傷液またはエマルジョンは、70%のシクロへキサノン、20%の湿潤剤および10%の乳化剤の混合物中に10%の活性と含物を用いたストック溶液から調製した。スプレーコーティングが乾燥してから20時間後に、キュウリのカビ(Sphaerotheca fuliginea)の胞子の水性緊痛液を植物に植菌した。そのたこの植物を7日間、20~24℃、相対湿度60~80%の温室内で栽培した。その後、このカビの発生の程度を、肉眼で、子葉面積の感染率(%)として測定した。

[0060]

肉眼により測定した感染した薬の面積のパーセント値を、未処理の対照に対する有効性 (%)に変換した。有効性のは、未処理の対照の感染の程度と同一であることを意味し、有効 性100は、感染していないことを意味する。活性化合物の組み合わせに対する予想有効性 は、上記の(5)1かの式を用いて決定し、観察した有効性と比較した。

20

【表1】

活性化合物	スプレー溶液中の活性化合物濃度/ppm	未処理の対照に対する有 効性/%
対照 (未処理)	(84%感染)	0
化合物 I =	0. 25	5
prothioconazole	0. 06	0
	0. 015	0
化合物 II = fipronil	1	0
	0. 25	0
	0. 06	0
	0. 015	0
化合物 III =	0. 25	0
chlorpyrifos	0. 06	0
	0. 015	0
化合物 IV =	4	0
thi ame thoxam	1	0
	0. 25	0
	0.06	0
	0. 015	0

本発明に準じた組み合わせ	観察した有効性	計算した有効性*)	
化合物 I = prothioconazole +			
化合物 II = fipronil	17	0	
0.015 + 0.25 ppm 混合物 1:16	1'	0	
化合物 I = prothioconazole +	-		
化合物 II = fipronil	64	5	
0.25 + I ppm 混合物 1:4	04	,	
化合物 l = prothioconazole +			
化合物 II = fipronil	29	5	
0.25 + 0.06 ppm 混合物 4:1		,	
化合物 I = prothioconazole +			
化合物 II = fipronil	64	5	
0.25 + 0.015 ppm 混合物 16:1	"		
化合物 [= prothioconazole +			
化合物 III = chlorpyrifos	17	0	
0.015 + 0.25 ppm 混合物 1:16			
化合物 I = prothioconazole +			
化合物 III = chlorpyrifos	29	0	
0.06 + 0.25 ppm 混合物 1:4		-	
化合物 I = prothioconazole +		-	
化合物 III = chlorpyrifos	29	5	
0.25 + 0.06 ppm 混合物 4:1			
化合物 I = prothioconazole +			
化合物 III = chlorpyrifos	17	5	
0.25 + 0.015 ppm 混合物 16:1			
化合物 I = prothioconazole +			
化合物 IV = thiamethoxam	29	5	
0.25 + 4 ppm 混合物 1:16			

化合物 I = prothioconazole +		
化合物 IV = thiamethoxam	76	5
0.25 + 1 ppm 混合物 1:4		
化合物 I = prothioconazole +		
化合物 IV = thiamethoxam	82	0
0.06 + 0.25 ppm 混合物 1:4		
化合物 I = prothioconazole +		
化合物 IV = thiamethoxam	29	5
0.25 + 0.06 ppm 混合物 4:1		Ů

本発明に準じた組み合わせ	観察した有効性	計算した有効性*)
化合物 I = prothioconazole +		
化合物 IV = thiamethoxam	17	5
0.25 + 0.015 ppm 混合物 16:1		

^{*)} Colby の式を用いて計算された有効性

[0061]

試験の結果は、全ての混合比において観察した有効性がColbyの式(Synerg 173.XLSから)を用いて前もって計算された有効性よりも高いことを示している。

10

	INTERNATIONAL SEARCH REPO	ORT	Inter 1 Application No PCT/EP 03/02191
ÎPC 7	MCATION OF SUBJECT MATTER A01843/653 //(A01843/653,57:16,51:89,47:02))	
According to	Unternational Patern Classification (IPC) or so both sustanti class	orication and IPC	
	SEARCHED		
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classific AOIN	cation symbolo)	
Documental	ion searched other liken minimum documentation to the extent the	at auch documents are inc	cluded in the fields tearched
	ala base consultat during the International secreta (sected of data termal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Da		al, search lasing và ed?
	INTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	rolevant passages	Relovant to chairs No
Y	WO 98 47367 A (STENZEL KLAUS ; (DE); DUTZMANN STEFAN (DE); JAK MANFR) 29 October 1998 (1998-16 cited in the application page 1 - page 2, paragraph 1 page 9, paragraph 2 page 10, last paragraph - page paragraph 2	1,2,5-9	
Y	FR 2 712 144 A (RHONE POULENC A 19 May 1995 (1995-05-19) page 1 - page 2, line 22; claim		1,2,5-9
A	US 5 789 430 A (STENZEL KLAUS 4 August 1998 (1998-08-04) column 1, line 5 - line 37 column 32, line 24 - line 33 column 33, line 34 - line 65; e		1,2,5-9
X Pure	or documents are isled in the continuation of box C.	X Parent femily	y mornisers are listed in annex.
"A" documer consider "E" earlier d Ring de "L" documer which is citation "O" documer other m	of which may throw doubts on prority claim(s) or a clast to satables the publication date of another for other special reason (as specified) at mineming to an oral disclourne, are, pohibition or	dard to understall leveration. "X" document of partic carnot be considered involve as inverse. "Y" document of partic carnot be considered document is com- ments, such oper in the art.	ablished after the international filing case and not so conflict with the optionable but and not so conflict with the optionable but all the primp for either or underlying the culture relevance. The claimed bewerdon international to consider and to be also when the optional to the same steen the optional to the same steen to consument is taken alone before the consument is taken alone before the consument in taken alone before the same steen the consument in taken alone before the same steen the same steen the same steen the same steen alone the same steen the same steen alone the same steen same steen alone same steen same same steen same same same same same same same same
Date of the a	countries on the international search		Title interned coal search report
8	July 2003		1 2. 89. 03
Name and m	alling address of the ISA European Paymr (ISAco, P.B. 5616 Patentisen 2 H 2200 IAV Pilswik Tat (-31-70) 340-2040, Tr. 31 651 epe nt. Fax: (*31-77) 340-3016	Authorized officer	

Form PCTASA/210 (second sheet) (AAy 1992)

Intern i Application No PCT/EP 03/02191

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passatges	Pelevant to claim No.
	& WO 96 016048 A 30 May 1996 (1996-05-30) cited in the application	
A	DE 199 48 599 A (BAYER AS) 12 April 2001 (2001-04-12) page 2, line 3 - line 20 page 3, line 5 - line 9 Sette 5, Formel (10) page 19, last line - page 20, line 22; claims	1,2,5-9
A	DE 195 48 873 A (BAYER AG) 3 July 1997 (1997-07-03) page 2, line 3 - line 34 page 1, line 45 - line 47	1,2,5-9
A	WO 99 48366 A (SCHELEREGER KLAUS; SASF AG (DE); LORENZ GISELA (DE); SAUTER HABERT) 30 September 1999 (1999-09-38) page 1, line 1 - line 20 page 4, line 13 - line 16 page 6, line 10 - line 26 page 21, line 28 - page 23	1,2,5-9
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 199808 Dewment Publications Ltd., London, GB; Class CG2, AM 1998-082514 XP002246696 abstract - 5 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN VOL. 1998, no. 64,98-03-31) 31 Narch 1998 (N. 1999) 32 Narch 1998 (N. 1999) 33 Narch 1998 (N. 1999) 34 Narch 1998 (N. 1999) 35 December 1997 (1997-12-69) abstract	1,2,5-9

Form PCTABA-210 (premisestion of second sheet) (Auly 1992)

International	application No. 03/02191
PCT/EP	03/02191

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	rmational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. 🗆	Claims Noc.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. 📋	Claims Nos.: booms they relate to purb of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an exclusi that no meaningful international search can be carried out, specifically.
3. 🗀	Claims Nos.: boosture they are dependent claims and ere not deathed in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(s).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	see supplementary sheet
ւ 🗌	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority dicinot invite payment of any additional fee.
3. 🗌	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. [x]	No required soldlional search feet were limsty paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the investion of fair medicand in the claims, it is covered by claims Non.: 1,5-9 { all in part }, 2 { entirely }
Remark	c on Protest

International application No. PCT/EP 03/02191

The International Searching Authority found multiple (groups of) inventions in this international application, as follows:

1. Claims: 1, 5-9 (all in part), 2 (entirely)

fungicidal mixture containing prothioconazoles of Formula (I) as per Claim 1 or their salts or addition products and the insecticide fipronil of Formula (II) as per Claim 1, and corresponding methods for combating harmful fungi, as well as corresponding fungicides

Claims: 1, 5-9 (all in part), 3 (entirely)

fungicidal mixture containing prothicoconazoles of Formula (I) as per Claim 1 or their salts or addition products and the insecticide chlorpyrifos of Formula (III) as per Claim 1, and corresponding methods for combating harmful fungi, as well as corresponding fungicides

Claims: 1, 5-9 (all in part), 4 (entirely)

fungicidal mixture containing prothioconazoles of Formula (J) as per Claim 1 or their salts or addition products and the insecticide thiamethoxam of Formula (IV) as per Claim 1, and corresponding methods for combating harmful fungi, as well as corresponding fungicides

information on patent family members

International Application No PCT/EP 03/02191

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
W0 9847367		29-10-1998	DE	19716257 A1	22-10-1998
			AT	214230 T	15-03-2002
			ΑÜ	727186 B2	67-12-2600
			AU	7522098 A	13-11-1998
			BR	9809100 A	01-08-2000
			CN		28-05-2003
			UN		
			DE	59803337 D1	18-04-2002
			DK	975219 T3	01-07-2992
			EĄ	2598 B1	27-06-2002
			EE	9900508 A	15-96-2989
			MO	9847367 Al	29-10-1998
			EP	0975219 A1	02-02-2000
			ËS	2172143 T3	16-09-2002
			HÜ	0001682 AZ	28-89-2000
			JP	2001528665 T	30-10-2001
			NZ	500367 A	29-09-2000
			₽L	336226 A1	19-96-2000
			PT	975219 T	30-09-2002
			SI	975219 T1	31-10-2002
			SK	143599 A3	12-06-2000
			TR	9902400 T2	21-01-2000
			TW	505504 B	11-10-2002
			US	6305850 B1	23-10-2001
			US	2002173529 A1	21-11-2002
			ŽĂ	9803236 A	22-10-1998
					FE-10-1990
FR 2712144	A	19-85-1995	FR	2711893 A1	12-05-1995
			FR	2712144 A1	19-05-1995
			AT	169672 T	15-12-1997
			AU	698160 82	23-04-1998
			ΑU	8109494 A	23-05-1995
			BR	9498163 A	28-10-1997
			CN	1108043 A	13-09-1995
			CN	1140976 A .B	22-01-1997
			DE	69407198 D1	15-01-1998
				69407198 T2	
			DE	0940/196 12	14-05-1998
			DK	726709 T3	05-04-1998
			EG	20772 A	29-02-2000
			EP	0726709 A1	21-88-1996
			ES	2110308 T3	61-02-1998
			W0	9512314 A1	11-05-1995
			GR	3025592 T3	31-03-1998
			JP	9504538 T	96-05-1997
			PL	314183 Al	02-09-1996
			RO	115930 81	30-08-2000
			ŠĪ	726709 TI	28-02-1998
			US	5877194 A	02-03-1999
			RU	2141293 C1	20-11-1999
			ZA	9408725 A	03-07-1995
JS 5789430	A	64-98-1998	DE	19528946 A1	23-05-1996
			AT	192441 T	15-05-2000
			ÄŤ	232853 T	15-03-2003
			ΑÜ	697137 B2	24-09-1998
			AB	3982595 A	17-06-1996
				PACTORS W	11-00-1930
			244		
			AU	706823 82	24-06-1999
			AU BG	706823 B2 4800997 A 63600 B1	24-06-1999 29-01-1998 28-06-2002

Form PCT/ISA/210 (postert family annex) (Ady 1997)

Intermation on paints family members

International Application Ho
PCT/EP 03/02191

(partition)	agilos on palent family n	PCT/EP	03/02191	
Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5789430 A		BG	191439 A	28-11-1997
		BG	101970 A	30-04-1998
		BR	9509B05 A	30- 09 -1997
		CA CN	2317938 A1	30-05-1996
		CN	1164229 A ,B	05-11-1997
		CN	1174193 A ,B	25-02-1998
		CZ	9701455 A3	13-08-1997
		DE DE	59508286 D1 59510561 D1	98-96-2000 27-93-2003
		DK	793657 T3	18-09-2000
		DK	957095 T3	10-06-2003
		WO	9616048 A1	30-05-1996
		EP	0793657 A1	10-89-1997
		EP	8957095 A1	17-11-1999
		ES ES	2146779 T3	16-08-2000
		ES	2189302 T3	01-07-2003
		FI	972138 A	19-05-1997
		FI	973131 A	28-07-1997
		GR HB	3033774 T3	31-10-2000
		HB	77333 A2 216968 B	30-03-1998 28-10-1999
		ΪĹ	116045 A	22-09-1999
		ii	120869 A	13-98-2009
		JP	10508863 T	02-09-1998
		KR	244525 B1	02-03-2000
		KR	251894 81	01-05-2000
		NO.	972215 A	14-05-1997
		NZ	296107 A	25-03-1998
		NZ	328737 A	24-09-1998
		PL PT	320215 A1 793657 T	15-89-1997 31-18-2880
		RU	2158734 C2	10-11-2000
		ŠK	63897 A3	08-10-1997
		SK	137798 A3	11-06-1999
		TR	960484 A2	21-07-1996
		US.	5859039 A	12-61-1999
		ZA	9509823 A	29-05-1996
		NO	975058 A	14-05-1997
WO 96016048 A	30-65-1996	DE	19528046 A1	23-05-1995
		AT	192441 T	15-95-2999
		AT AU	232853 T 697137 B2	15-03-2003 24-09-1998
		AU	3982595 A	17-06-1996
		AU	706823 B2	24-86-1999
		ÄÜ	4000997 A	29-81-1998
		BG	63668 B1	28-96-2092
		BG	101430 A	28-11-1997
		BG	101976 A	30-04-1998
		BR	9509805 A	30-09-1997
		CA CN	2317938 AI	30-05-1996
		CH	1164229 A ,B	05-11-1997
		CZ	1174193 A .B 9701455 A3	25-02-1998 13-08-1997
		DE	59508286 D1	88-85-2600
		DE	59510561 D1	27-03-2003
		ĎΚ	793657 T3	18-09-2960
		ĐK	957095 T3	10-06-2603

Intermetten on patent family members

International Application No PCT/EP 83/02191

Patent document cited in search report	1	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WD 96016048	A		WO	9616048 A1	30-05-1996
			EP	0793657 A1	10-09-1997
			EP	0957095 A1	17-11-1999
			ES	2146779 T3	16-08-2080
			ES	2189362 T3	01-07-2003
			FI	972130 A	19-05-1997
			FI	973131 A	28-07-1997
			GR	3933774 T3	31-10-2000
			HU	77333 A2	36-03-1998
			HU	216968 B	28-10-1999
			ÏĹ	116045 A	22-09-1999
			ĬĹ	120869 A	13-08-2000
			JP	10508863 T	02-09-1998
			KR	244525 B1	02-03-2000
			KR	251894 B1	91-95-2089
			NO	972215 A	14-05-1997
			NZ	296187 A	25-03-1998
			NZ	328737 A	24-09-1998
			PL	320215 A1	15-09-1997
			PT	793657 T	31-18-2000
			RU	2158734 C2	10-11-2000
			SK	63897 A3	08-10-1997
			SK	137798 A3	11-06-1999
			TR	966484 A2	21-07-1996
			US	5789430 A	04-68-1998
			US	5859039 A	12-01-1999
			ZA	9509823 A	29-05-1996
			NO	975058 A	14-05-1997
E 19948590	A	12-04-2001	DE	19948590 A1	12-04-2001
E 19548873	A	63-67-1997	DE	19548873 Al	03-07-1997
0 9948366	A	30-69-1999	ΑÜ	735903 82	19-07-2001
			AU	2934899 A	18-10-1999
			BR	9909048 A	05-12-2000
			CA	2324460 A1	30-09-1999
			CN	1294488 T	09-05-2001
			MO	9948366 A1	30-69-1999
			EΡ	1982009 A1	14-03-2001
			JP	2002507551 T	12-03-2002
			ZA	200005907 A	23-10-2001
P 09315906	A	09-12-1997	CN	1381175 A	27-11-2902
			CN	1166917 A ,B	10-12-1997

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/02191

A. KLASS	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES			
IPK 7	A01N43/653 //(A01N43/653,	57:16,51:00,47:02)		
Nech der Inte	rmationalen Patentkiassifikution (IPK) oder nach der nat	ionalen Klassifikstion und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchiert	or Mindestprüfstoff (Klassifikationasystem und Klassifik	ationssymbole)		
IPK 7	AGIN			
Recherchiere	e, aber nicht zum Mindestprüßstoff gehörende Veröffend	ichungen, serveis diese unter die re	oherohierten C	Se binto follon
Withrend der	internationalen Recherche konsultierte elektronische De	tonbunk (Name day Datenbank und	evil verwand	loss Suchbegriffs)
EPO-Ir	nternal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Da	ta		
C. ALS WI	ESENTLICH ANGESEHENB UNTERLAGEN			
Katagorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich	unter Angebe der in Betraeht kom	monden Teilo	Betr. Ansproch Nr.
Y	M0 98 47367 A (STENZEL KLAUS ; 18 (DE); DUTZMANN STEFAN (DE); JAK MANFR) 29. Oktober 1998 (1998-16 in der ammeldung erwahnt seite 1 - seite 2, abschnitt 1 seite 9, abschnitt 2 seite 10, letzen absatz - seite 1 abschnitt 2	ITELAT D-29)		1,2,5-9
Y	FR 2 712 144 A (RHONE POULENC A 19 Mai 1995 (1995-65-19) seite 1 - seite 2, zeile 22; anspr	1,2,5-9		
X Weitere	Veröffentlichungen sind der Fornetzung von Feld C zu	emnehmen	X Siebe /	unhang Patentiamili
* Bosenders B "A" Veriffeelik besonders b "Bilgese Dohr Amrekkelst "L" Veriffeelik re les res, d Redesetteri slamt unier "O" Veriffeelian Ausgellan	dempelen von begregeben Verführeitlichengen begregeben aus gestellt und der der Terbeit des gesem, der nicht des dem des des gestellten der der der dem dem des gestellten des dem der der der der dem dem dem dem dem der der dem der der der der dem dem dem der der dem der der der der der der dem dem dem dem der der der der der der der der der dem dem dem dem dem dem dem der der der der der dem dem dem dem dem dem dem dem der dem dem dem dem dem dem dem dem dem dem	To Seturn Vohlfenfichung, die ench der Princiffenderten vorlfür briefen von der Princiffenderten vorlfür briefen vorleten von der Princiffenderten vorlfür briefende von der Princiffende von der Princiffende von der Princiffende von der Vohlfende	utang: dia beanig g minist ain seu o secung: dia beuna emis and betsuchu emi Yorkfiselijish (orkindung für ain	eración Belindung kern for sel erfindericción enterios Belindung kenn n verden, vent. de conpon disses Kategoria in con Pathenicas militalogosó con Pathenicas militalogosó
Detum des Al	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedarum des international	leg Recherch	aberichts
	8. Juli 2003 (08.07.03)	12. Septembe	r 2003 (12	.09.03)
Name and Po	otanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter		
Telefman.		Telefonor.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktorgolchen
PCT/EP 03/02191

Categorie*	Bezeichnung der Verüffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommensien Teile	Bear, Anspruch N
A	US 5 789 430 A (STENZEL KLAUS ET AL) 4. August 1998 (1998-98-94) spalte 1, zeite 5 - zeite 37 spalte 52, zeite 24 - zeite 37 spalte 32, zeite 24 - zeite 37	1,2,5-9
	& w0 96 816848 A 38 May 1996 (1996-85-38) in der anmeldung erwahnt	
A	DE 199 48 599 A (BAYER AG) 12.April 2001 (2601-04-12) seite 2, zelle 3 - zelle 20 seite 3, zelle 3 - zelle 20 seite 3, zelle 5 - zelle 9 Seite 5 - Formel (18) seite 19, letzten reihe - seite 29, seite 22; anspruche	1,2,5-9
A	DE 195 48 873 A (BAYER AG) 3. Juli 1997 (1997-87-93) seite 2, zeile 3 - zeile 34 seite 1, zeile 45 - zeile 47	1,2,5-9
A	WO 99 43366 A (SCHEIDERMER KLAUS : BASF AG (DE): LORENT GISELA (DE): SAVITER MUBERT) 30. September 1999 (1999-90-38) saite 1, zelle 1 - zelle 29 seite 4, zelle 16 seite 6, zelle 18 - zelle 24 seite 24. zelle 26 seite 6, zelle 27 seite 24 seite 27. zelle 28 seite 27. zelle 28 seite 27.	1,2,5-9
A	DATABASE MPT. Section Ch, Week 199888 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class COS2, AN 1998-082514 XP002246596 EXAMENTED AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	1,2,5-9

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aldorrorichen PCT/EP 03/02191

Fedi i	semerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchlerbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
Gembil A	täval 17(2)s) wurde aus folgenden Gründen ihr bessimmte Ansprücke sele Rechtschlenbericht sratellic
· 🗆 (rraprüste IV. Vet die sich suf Cegonostinde besiehen, zu deren Recharcha die Behälteb nicht verpflichtet ist, nämlich
~	vasicide Nr. val de latin un Tall de i transdorale formúleira belieban de den respectividanas Arbodenruges so estig detecnites, al des bronzile inormálicase Richerche notit estigatibet verden latin, a brisia.
a. 🔲 (nspilohe Nr. of as 8th datus wa abstraglip Anapsiche hardest, do salat entersectiond Statz Eund 3 der Ragel 6.4 a) alogeleit sind.
Feld II E	kernerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erlindung (Fonzetzung von Punkt 3 auf Blett 1)
Die hlern	tilosale Recherchenbehörde hat festgesselt, daß diese internationale Ammeldung mebrere Enfockungen erthält:
	siehe Zusatzblatt
ı. 🗆 (ns der Answeller alle wirterfelchen zusätzlichen Redesschlengelichten rechtzeltig untschlat hat, erweckt zich dieses stennslossie Racherchenbericht auf alle recherchierbenen Anuprüche.
2. 🗍 🖫	is für alle recherchierbann Ansprüche die Recherche ohne einen Absolbssahwand durchgeführtwerden konnts, der eine sektri die Recheschengebürt gesendrierig kaltos, hat die Sachode nicht zur Zahlung einer sehtrem Gebühr aufgekorden.
	a der Anneder nur einge der erlocke inden anstätlichen Rechnessenspalitives socialist, enkichtel hat, enstschlisch Gestr Lembesche Heitenstationistist zur auf die Anspiloten, für die Geschlens einstitlief worden sied, fehreits auf Ge nur Geschlieben bei.
	her Anmolece met die orlenderfehen zuskällichen Rechercherspellihren mote nodersätig grädolise. Der inspressionale Recher- inscherende beschaltet zum dur er auf die in dem Ampstehen zurert orwähne Erfindung, diese ist in litige Von Ansprücken un 1,5-9 (zalle tetil weise), 2 (vollständigg)
Semerkun	gera bitraskhällich eines Widersprachs Die zuellichten Gabilitere wurden vom Annelder unter Widersprach gazabit.
	Die Zehlung zusätzlicher Recharchengebühren anfalgte ahne Widersprüsb.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

- Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:
- 1. Ansprüche: 1, 5 -9 (alle teilweise), 2 (vollständig)

Fungizide Mischung enthaltend Prothioconazole der Formel (1) des ersten Anspruchs oder dessen Salze oder Addukte und das Insektizid Fipronii der Formel (11) des ersten Anspruches, und entsprechende Verfahren zu Bekämpfung von Schadpilzen, sowie entsprechende fungizide Mittel

2. Ansprüche: 1, 5 -9 (alle teilweise), 3 (vollständig)

Fungizide Mischung enthaltend Prothioconazole der Formel (i) des ersten Anspruchs oder dessen Salze oder Addukte und das Insektizid Chlorpyrifos der Formel (III) des ersten Anspruches,

und entsprechende Verfahren zu Bekämpfung von Schadpilzen, sowie entsprechende fungizide Mittel

some entsprechende tungizide mitte:

3. Ansprüche: 1, 5 -9 (alle teilweise), 4 (vollständig)

Fungizide Mischung enthaltend Prothioconazole der Formel (1) des ersten Anspruchs oder dessen Salze oder Addukte und das Insaktizid Thiamethoxam der Formel (1V) des ersten

Anspruches, und antsprechende Verfahren zu Bekämpfung von Schadpilzen, sowie entsprechende fungizide Mittel

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Anguben zu. Veröffentlichungen, die zur seiben Patentiumilie gebören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/02191

Im Recherchenbericht angeführtes Patentiokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WD 9847367 A	29-10-1998	DE	19716257 A1	22-10-1998
		AT	214230 T	15-03-2002
		ΑU	727186 B2	07-12-2000
		ΑU	7522098 A	13-11-1998
		BR	9809100 A	91-98-2009
		CM	1109499 B	28-95-2993
		DE	59803337 D1	18-04-2002
		DK	975219 T3	01-97-2002
		EA	2598 B1	27-96-2992
		EE	9908588 A	15-66-2000
		MO	9847367 A1	29-10-1998
		EP	0975219 A1	62-62-2009
		ES	2172143 T3	16-09-2002
		HU	0001682 A2	28-09-2000
		JP	2001528665 T	30-10-2001
		NZ	500367 A	29-09-2000
		PL	336226 A1	19-06-2000
		DT	975219 T	30-09-2002
		PT SI	975219 T1	31-10-2002
		SK	143599 A3	12-06-2000
		TR	9902400 T2	21-01-2000
		TW	505504 B	11-10-2002
		186	6386850 B1	11-10-2002
		US	2002173529 A1	23-10-2001 21-11-2002
		ZA		
			9803236 A	22-10-1998
FR 2712144 A	19-05-1995	FR	2711893 A1	12-05-1995
		FR	2712144 A1	19-05-1995
		ÀΤ	169672 T	15-12-1997
		AU	698168 82	23-04-1998
		ΑÜ	8109494 A	23-05-1995
		BR	9408163 A	28-10-1997
		CN	1108943 A	13-09-1995
		CH	1140976 A ,B	22-01-1997
		DE	69487198 D1	15-01-1998
		ĎĚ	69487198 T2	14-05-1998
		BK	726709 T3	05-04-1998
		EG	20772 A	29-02-2000
		ĒΡ	0726709 A1	21-08-1996
		ĒŠ	2110308 T3	01-02-1998
		WO	9512314 A1	11-05-1995
		GR	3025592 T3	31-03-1998
		JP	9594538 T	06-05-1997
		PE	314183 A1	02-09-1996
		RO	115930 B1	
		SI	726709 T1	30-08-2000
		US		28-92-1998
			5877194 A	02-03-1999
		RU	2141203 C1	20-11-1999
		ZA	9488725 A	Đ3-Đ7-1995
US 5789430 A	04-08-1998	DE	19528046 Al	23-05-1996
-0 0,00,00 A	2550	AT	192441 T	15-05-2000
		ΑŤ	232853 T	15-03-2003
		AU	697137 B2	24-09-1998
		ΑU	3982595 A	17-96-1996
		ΑU	786823 B2	24-06-1999
		AU	4000997 A	29-81-1998
		86	63690 Bl	28-06-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Petentlamilie gebören PCT/EP 83/82191

m Recherchenbericht eführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentismilie	Datum der Veröffentlichung
US 5789430 A		BG	101430 A	28-11-1997
00 0700 100		BG	181978 A	30-84-1998
		BR	9509805 A	30-09-1997
		CA	2317938 A1	30-05-1996
		CH	1164229 A .B	05-11-1997
		CM	1174193 A ,B	25-02-1998
		CZ	9701455 A3	13~08-1997
		DE	59568286 D1	08-06-2000
		DE DK	59510561 D1 793657 T3	27-03-2003 18-09-2000
		DK	957095 T3	10-06-2003
		MO	9616048 A1	30-05-1996
		ËĎ	0793657 A1	10-09-1997
		EP	0957095 Al	17-11-1999
		ES	2146779 T3	16-08-2003
		ES	2189302 T3	01-07-2003
		FI	972130 A	19-05-1997
		FI	973131 A	28-07-1997
		GR	3633774 T3	31-10-2000
		HU	77333 A2 216968 B	30-03-1998 28-10-1999
		ΪL	216968 B 116045 A	22-09-1999
		ii	120869 A	13-08-2000
		JP	19598863 T	02-09-1998
		KR	244525 B1	92-93-2900
		KR	251894 B1	01-05-2000
		KO	972215 A	14-05-1997
		NZ	296107 A	25-03-1998
		NZ	328737 A	24-09-1998
		PL PT	320215 A1 793657 T	15-09-1997 31-10-2000
		RU	2158734 C2	10-11-2000
		SK	63897 A3	08-10-1997
		SK	137798 A3	11-06-1999
		TR	960484 A2	21-07-1996
		US	5859039 A	12-01-1999
		ZA	9509823 A	29-05-1996
		NO	975058 A	14-05-1997
WO 96016048 A	30-85-1996	DE	19528046 A1	23-05-1996
		AT	192441 T	15-85-2000
		AT	232853 T	15-03-2003
		ΑU	697137 B2	24-09-1998
		AU	3982595 A	17-06-1996
		AU AU	706823 B2	24-06-1999
		BG	4909997 A 63660 B1	29-01-1998 28-06-2002
		BG	101430 A	28-06-2002
		BG	101430 A	30-04-1998
		BR	9509805 A	30-09-1997
		CA	2317938 AI	30-05-1996
		CN	1164229 A .B	05-11-1997
		CN	1174193 A .B	25-02-1998
		CZ	9701455 A3	13-08-1997
		ĐΕ	59508286 D1	98-95-2000
		DE	59519561 D1	27-03-2003
		DK	793657 T3	18-09-2000
		DK	957095 T3	19-06-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angeben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktermeichen
PCT/EP 03/02191

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokume	nt '	Datum der Zeröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 96016048	Α		WO.	9616048 A		30-05-1996
WO 30010040	^		ΕP	0793657 A		10-09-1997
			EP	0957095 A	1	17-11-1999
			ES	2146779 T		16-08-2000
			ES	2189302 T		01-07-2003
			FI	972130 A		19-05-1997
			FI GR	973131 A 3033774 T	,	28-07-1997 31-10-2000
			HU	77333 A	3	30-03-1998
			HU	216968 B		28-18-1999
			IL	116045 A		22-09-1999
			IL	120869 A		13-08-2000
			JР	10508863 T		02-09-1998
			KR KR	244525 B 251894 B		92-03-2999 91-05-2999
			NO	972215 A		14-05-1997
			NZ	296107 A		25-03-1998
			NZ	328737 A		24-09-1998
			PL	320215 A	1	15-69-1997
			PT	793657 T 2158734 C		31-10-2000
			RU	2158/34 (2	5	19-11-2009
			SK	63897 A3 137798 A3	3	98-10-1997 11-06-1999
			TR	960484 A	,	21-07-1996
			US	5789430 A		64-68-1998
			ÜS	5859039 A		12-01-1999
			ZA	9509823 A		29-05-1996
			NO.	975058 A		14-05-1997
DE 19948590	Α			19948590 A1	l	12-94-2991
DE 19548873		03-07-1997	DE	19548873 A1	l	93-07-1997
WC 9948366			ΑÜ	735903 B2		19-07-2001
			ΑU	2934899 A		18-10-1999
			BR CA	9909048 A 2324460 A1		95-12-2090 30-09-1999
			CN	1294488 T		89~05~2001
			WO	9948366 AT		38-09-1999
			EP	1982889 A1	i	14-93-2001
				2002507551 T		12-03-2002
			ZA	200005907 A		23-10-2001
JP 09315906	A	09-12-1997	CN	1381175 A		27-11-2002
			CN	1106917 A	*R	10-12-1997

フロントページの続き

(81)指定国 AP(CH, GM, KE, LS, NW, NZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZM), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, ND, RU, TT, Th), EP(AT, BE, BG, GH, CY, CZ, DE, CK, EE, ES, FT, FR, CB, CR, HU, JE, LT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, ST, SK, TR), CA(GF, B3, CF, CG, CT, CM, CA, CM, CQ, CM, ML, MR, NE, SN, TD, TO), TO, AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, LZ, CA, CH, CN, CO, CC, CU, CZ, DE, DK, DM, CZ, CE, CE, ES, FT, CB, CM, CE, CH, CM, HW, HU, JD, JL, TN, TS, PT, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MO, NG, MK, NM, MM, NE, NM, NZ, CM, CM, CM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UM, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZM

(72)発明者 アメルマン, エベルハルト

ドイツ連邦共和国 64646 ヘッペンハイム、フォンーガーゲルンーシュトラーセ 2

(72)発明者 スティール、ラインハルト

ドイツ連邦共和国 67251 フラインスハイム、ヤーンシュトラーセ 8

(72)発明者 ローレンツ, ギーゼラ

ドイツ連邦共和国 67434 ノイシュタット。エルレンヴェーク 13

(72)発明者 ストラトマン、ジークフリード

ドイツ連邦共和国 67117 リンパーガーホフ、ドナースベルクシュトラーセ 9

(72)発明者 シェルバーガー, クラウス

ドイツ連邦共和国 67161 ゲーンハイム、トラミナーヴェーク 2

(72)発明者 スパダフォラ,ヴィー、、ジェイムス アメリカ合衆国 77478 テキサス州、シュガー ランド、スート 250、サウスウェスト フリーウェイ 14140

(72)発明者 クリステン、トーマス

F イツ連邦共和国 67125 ダンシュタットーシャウアーンハイム, イム ブルール 58 F ターム(参考) 4H011 AA01 AA03 BA06 BB09 BB10 BB11 BB17 DA01 DA12

【要約の続き】

$$\begin{array}{c} \text{C1} \\ \text{CH}_2 - \bigcap_{\text{CH}_2}^{\text{CI}} \\ \text{C1} \\ \text{C1} \\ \text{NN} \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{C1} \\ \text{NN} \\ \text{C2} \\ \text{C2} \\ \text{NN} \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{C1} \\ \text{NN} \\ \text{CN} \\ \text{C2} \\ \text{C1} \\ \text{NN} \\ \text{CN} \\ \text{CN} \\ \text{CN} \\ \text{CN} \\ \text{CI} \\ \text{CI} \\ \text{NN} \\ \text{CN} \\ \text{CI} \\ \text{CN} \\ \text{CN} \\ \text{CI} \\ \text{CN} \\ \text{CI} \\ \text{CI} \\ \text{CN} \\ \text{CN} \\ \text{CI} \\ \text{CN} \\ \text{CN} \\ \text{CI} \\ \text{CN} \\ \text{CI} \\ \text{CN} \\ \text{CN} \\ \text{CI} \\ \text{CN} \\ \text{CN} \\ \text{CI} \\ \text{CN} \\ \text$$